PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>	
Aktenzeichen des Anmelders ode 8431 WO GI-FRI	WEITERES V	ORGEHEN	siehe Mitteilung vorläufigen Prü	g über die Übersendung des internationale fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/08733	Internationales A 07.08.2003	nmeldedatum (Ta	agMonatUahr)	Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr) 09.08.2002
Internationale Patentklassifikation F16H37/02, F16H37/02	(IPK) oder nationale Klassifika	ation und IPK		
Anmelder ZF FRIEDRICHSFAHEN A	G et al.			
Dieser internationale vor beauftragten Behörde er	läufige Prüfungsbericht wu stellt und wird dem Anmeld	rde von der mit der gemäß Artik	der internatio el 36 übermitt	nalen vorläufigen Prüfung elt.
2. Dieser BERICHT umfaßt	t insgesamt 4 _. Blätter einsc	hließlich dieses	Deckblatts.	
und/oder Zeichnung	den, die deandert wurden i	ind diesem Ber	icht zuarunde	ätter mit Beschreibungen, Ansprücher liegen, und <i>l</i> oder Blätter mit vor dieser tt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum
Diese Anlagen umfassen	insgesamt Blätter.			
	,			
3. Dieser Bericht enthält An	gaben zu folgenden Punkte	en:		
I ⊠ Grundlage de	s Bescheids			·
II □ Priorität				·
III □ Keine Erstellu	ing eines Gutachtens über	Neuheit, erfinde	erische Tätick	eit und gewerbliche Anwendbarkeit
	nheitlichkeit der Erfindung		one range	on and gewerbliche Anwendbarkeit
V 🛭 Begründete F	•	2 a)ii) hinsichtli n und Erklärund	ch der Neuhei en zur Stützu	t, der erfinderischen Tätigkeit und der na dieser Feststellung
	geführte Unterlagen			- S
VII 🗆 Bestimmte Mä	ingel der internationalen Aı	nmeldung		
VIII Bestimmte Be	merkungen zur internation	alen Anmeldun	9 .	
			•	
Datum der Einreichung des Antrags	}	Datum de	r Fertigstellung	dieses Berichts
31.01.2004		17.06.20	004	·
Name und Postanschrift der mit der beauftragten Behörde	internationalen Prüfung	Bevollmäd	htigter Bediens	leter
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d		Vogt-Sc	hilb, G	
Fax: +49 89 2399 - 4465		Tel. +49 8	9 2399-8917	To the state of th

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/08733

l.	Gru	ındl	age	des	Beri	chts

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (*Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):*

			·				
	Ве	eschreibung, Seiten					
	1-2	20	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	Ar	nsprüche, Nr.					
	1-2	22	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	Ze	ichnungen, Blätter					
	1/3	-3/3	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
2	aie	: internationale Anme	e: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der Eldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern nts anderes angegeben ist.				
	Die ein	Bestandteile stande gereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache elt es sich um:				
		die Sprache der Üb (nach Regel 23.1(b	versetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist				
		die Veröffentlichung	gssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).				
		die Sprache der Üb worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht egel 55.2 und/oder 55.3).				
3.	Hin inte	sichtlich der in der in rnationale vorläufige	ternationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist di Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:				
		in der internationale	en Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.				
		zusammen mit der i	internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
		bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.					
		Die Erklärung, daß	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen ntsprechen, wurde vorgelegt.				
4.	Auf	grund der Änderunge	en sind folgende Unterlagen fortgefallen:				
		Beschreibung,	Seiten:				
		Ansprüche,	Nr.:				
		Zeichnungen,	Blatt:				
			·				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/08733

Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich
eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:

V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-22

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-22

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

a: Ansprüche: 1-22

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: US-A-4 938 097 (FORD AG) 1990-07-03

D2: US-A-5 743 824 (PARK LAE-KYOUNG) 28. April 1998 (1998-04-28)

Anspruch 1

Das Dokument D1 offenbart die Merkmale des Oberbegriffes des Anspruchs 1. Um eine kompakte Bauanordnung zu gewährleisten schlägt die Erfindung gemäß Anspruch 1 vor, dass das Antriebsrad des Kettentriebs ein axial auf seiner der Getriebegehäusewand abgewandten Seite unmittelbar angrenzendes Schaltelement zumindest teilweise in axialer Richtung radial übergreift.

Das Dokument D2 offenbart ein Automatgetriebe mit einer Antriebswelle (10), einer Abtriebswelle (12) einem Planetensatz (14,16) und ein Schaltelement (C2) koaxial zur Antriebswelle, ein Kettentrieb (24) dessen Antriebsrad (20) mit dem Planetensteg (38) und dem Hohlrad (42) verbunden ist, wobei das Antriebsrad (20) die Kupplung (C2) in axialer Richtung radial übergreift.

Eine Kombination mit D1 würde den Fachmann schon dazu bringen eine konstante Übersetzung mit der Abtriebswelle vorzusehen, aber da die Kupplung zwischen dem Antriebsrad und der Getriebegehäusewand angeordnet ist, ist dieses Unterscheidungsmerkmal in keiner Schrift vorhanden.

Die vorliegende Anmeldung erfüllt somit die Erfordernisse des Artikels 33(1-3) PCT. weil der Gegenstand des Anspruchs 1 auf einer erfinderischen Tätigkeit beruht.

Ansprüche 2 bis 22

Die abhängigen Ansprüche 2 bis 22 betreffen Weiterbildungen des Gegenstandes des Anspruches 1 und erfüllen somit ebenfalls die Fordernisse des PCT.